



Mi Universidad

NOMBRE DE ALUMNO: MARIA ISABEL SANCHEZ MONDRAGON

NOMBRE DEL PROFESOR: ANTONIO GALERA PÉREZ

NOMBRE DE LICENCIATURA: ENFERMERÍA

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL. PAG. 55, 65

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

GRADO: OCTAVO CUATRIMESTRE

GRUPO: B SEMIESCOLARIZADO

PICHUCALCO, CHIAPAS A 8 DE ABRIL DEL 2023

METODO, METODOLOGIA Y TECNICAS DE INVESTIGACION

El diseño de la investigación es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, se alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información.

Método adquiere un sentido muy precioso cuando esta referido a la investigación científica que busca la realidad de manera adecuada.

Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar odos, que significa camino o vía.

Método científico

Es el conjunto de reglas procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

- El método científico es racional.
- El método científico es sistemático
- El método científico es exacto. A la investigación científica no le interesan los enunciados vagos o incoherentes, y siempre busca la claridad

Método inductivo y deductivo

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacon sugirió que este método era el adecuado

La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia Las conclusiones que se obtiene a través d este razonamiento se refieren a casos particulares

El método cualitativo. Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.

Metodos cualitativos y cuantitativos

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos

Para la aplicación del cuestionario se utiliza, por lo general, una muestra o se selecciona una parte de la población que será analizada.

METODO, METODOLOGIA Y TECNICAS DE INVESTIGACION

Métodología

Hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica

La metodología de la investigación es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación.

Racionalista . empirista
 constructivista. .funcionalista
 mecanista. . positivista



Mi Universidad

NOMBRE DE ALUMNO: MARIA ISABEL SANCHEZ MONDRAGON

NOMBRE DEL PROFESOR: ANTONIO GALERA PÉREZ

NOMBRE DE LICENCIATURA: ENFERMERÍA

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO. PAG. 65,73

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

GRADO: OCTAVO CUATRIMESTRE

GRUPO: B SEMIESCOLARIZADO

PICHUCALCO, CHIAPAS A 8 DE ABRIL DEL 2023

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

La técnica se refiere a los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación.

Formación primaria: Es la que se reúna directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas.

Información secundaria: Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos.

CUESTIONARIO

Título del cuestionario. Especificación de a quién va dirigida. Está dividida en dos partes La primera por los datos personales de los encuestados y la segunda conformada por preguntas sobre el interés de la investigación que nos guían en la comprobación de la hipótesis.

El cuestionario puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo.

Por último, es pertinente que, para tener mayor confiabilidad en los datos, la encuesta debe ser excepto cuando se realiza un seguimiento de conductas individuales.

ENTREVISTAS

En la entrevista, al igual que en el cuestionario, los datos utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de nuestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual.

Especificación de a quién está dirigida y los datos que se pretenden recabar. Dividida en dos partes: La primera posee los datos personales del entrevistado y la segunda, conformada por preguntas sobre el interés de la investigación, guiado por el tema y la hipótesis

La entrevista se estructura con preguntas abiertas, a diferencia del cuestionario en donde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas

DIARIO DE CAMPO OBSERVACION CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables. Estas notas pueden ser guardadas en una libreta que emplee únicamente para la información relacionada con la investigación,

Lugar y fecha.
Grupo o grupos sociales que se observan.
Actividad o manifestaciones que realizan.

Observación cuantitativa: En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar. Observación cualitativa. Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación

BIBLIOGRAFIA

Massarik. (24 de abril de 2019). You tube. Obtenido de Cómo redactar el marco metodológico paso a paso: <https://www.youtube.com/watch?v=x6QLh-jRny4>